

INSTALLATIONS- & BEDIENUNGSANLEITUNG

INHALTSVERZEICHNIS

Sicherheits- & Betriebsinformationen.....	1
iGenie® Modulinstallation.....	2
iGenie® Betrieb	2
iGenie® Funktionsweise.....	3
Pairing / Kopplung.....	3
Batteriewechsel.....	3
Installation der iGenie® Wandhalterung	4
Fehlerbehebung.....	4
Ersatzteilliste	4

LIEFERUMFANG

- iGenie®
- iGenie Wandhalterung
- Interface Modul
- 1,5Meter Verbindungskabel
- 2 Befestigungsschrauben
- Installations- und Bedienungsanleitung

WICHTIGER HINWEIS:

Wenn Sie diese Anleitung lesen, werden Sie Warn- und Sicherheitshinweise finden. Diese Hinweise sind wichtig für die Sicherheit und den Betrieb der iGenie. Es gibt zwei verschiedenen Arten von möglichen Gefahren die in der Anleitung gekennzeichnet werden:

Warnung

beschreibt eine Gefahr die bei nicht Beachten zu schweren Verletzungen oder zum Tode führen kann.

Vorsicht

signalisiert eine Gefahr von leichten Verletzungen oder Schaden wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.

Wichtiger Hinweis: Unterstreicht die Informationen, die für einen problemlosen Einbau relevant sind.

SICHERHEITS- & BETRIEBSINFORMATION

Warnung

- Stellen Sie die Temperatur nach Ihrem persönlichen Vorlieben ein. Um Sicherheit und Komfort zu gewahren wird ausdrücklich empfohlen mit einer niedrigen Temperatur zu starten. Stellen Sie eine Laufzeit von max. 10 Minuten ein. Der Generator beginnt den Heizvorgang und produziert Dampf.
- Benutzen Sie die Steuerungen iTempo/Plus®, iTempo®, iSteam® or iGenie® Steuerungen nicht ohne die Bedienungsanleitungen gelesen und verstanden zu haben. Ein nicht Beachten der Anleitungen kann zu Fehlern im Betrieb führen.
- Warnhinweise und ein Aufkleber werden mit dem Generator geliefert. Mr.Steam empfiehlt dringend diese Hinweise zu beachten und den Aufkleber gut sichtbar in der Nähe des Generators anzubringen.
- Eine iGenie kann zu einem ungewollten Betrieb von mehreren Generatoren in unmittelbarer Nähe führen. Die Empfangsweite der iGenie kann variieren, abhängig von verbauten Material. Um den ungewollten Betrieb zu vermeiden sollte jede iGenie mit einer eigenen Adresse programmiert werden. Bitte folgen Sie den Hinweisen dieser Anleitung. Die iGenie kann mit einer, aber bis zu acht Adressen gekoppelt werden. Ein nichtbeachten der folgenden Einstellungen kann schwerwiegende Folgen für den sicheren Betrieb haben.
- Versichern Sie sich, dass die Dampfbadtür beim Benutzen der iGenie geschlossen ist. Der Betrieb bei geöffneter Tür kann zu Schäden am Gebäude führen.
- Verlegen Sie keine Kabel der iTempo/Plus, iTempo, iSteam oder iGenie Steuerung zusammen mit Stromleitungen oder in der Nähe von Heißwasser- oder Dampfleitungen.
- Nehmen Sie keine modifizierungen an den Steuerungen iTempo/Plus, iTempo, iSteam oder iGenie vor. Die kann zu Fehlern im Betrieb führen.

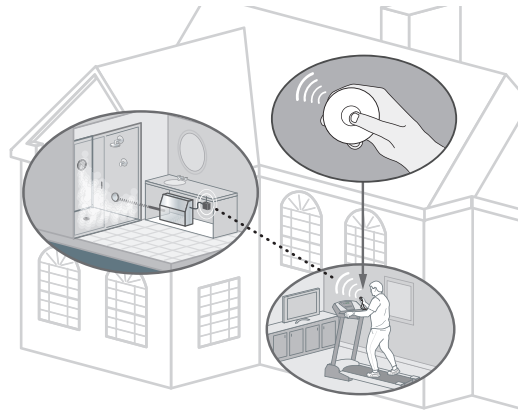
WICHTIGER HINWEIS:

- Betreiben sie mit den Steuerungen iTempo/Plus, iTempo, iSteam oder iGenie ausschließlich Mr.Steam Dampfgeneratoren mit einer Seriennummer die niedriger ist als 900,000.
- Diese Anleitung beinhaltet wichtige Hinweise zur Sicherheit und den Betrieb und sollte unbedingt beim Gerät oder in der Nähe bleiben.
- Beenden Sie den Betrieb des Dampfgenerators wenn die Steuerung oder der Generator beschädigt ist oder eine Fehlermeldung hat.

INSTALLATIONS- & BEDIENUNGSANLEITUNG

IGENIE BETRIEB

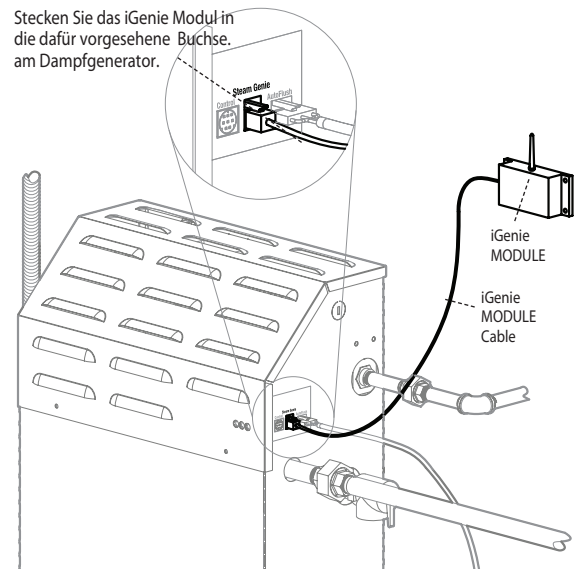
Die iGenie ist eine optionale Möglichkeit den Dampfgenerator aus beinahe jedem Raum Ein-/Aus zu schalten. Sie besteht aus 2 Teilen. Der batteriebetriebenen Fernbedienung und dem Empfänger, welcher mit dem Generator über Plug and Play verbunden wird. Die Kommunikation erfolgt drahtlos.



GENIE® MODUL INSTALLATION

- Verbinden Sie das iGenie Modul mit dem Generator, indem Sie das mitgelieferte 1,5m lange Kabel mit dem Stecker am Generator und dem iGenie Modul verbinden (siehe Abb.)
- Montieren Sie das iGenie Modul an einem trockenen Ort, nicht draußen. Für eine maximale Reichweite, sollte das Moduls so hoch wie möglich und weit weg von Metall montiert werden. Ein Holzgerüst ist ideal. Die Antenne sollte nach oben zeigen.
- Wenn der Generator mit Strom versorgt wird leuchtet die rote LED (kein Dampf) oder die grüne LED (Dampf AN) wenn alles verbunden ist.
Drücken Sie den AN/AUS Knopf um die Verbindung zu testen.
- Drücken Sie AN/AUS und überprüfen Sie den Status der LED mit den LED des Generators (Rot AUS, gruen EIN)
- Das gelbe Licht an dem iGenie Modul wird jedes Mal aufblinken, wenn der Taster der Fernbedienung gedrückt wird.
- Testen Sie die Reicheite der Fernbedienung. Es kann sein, dass der Montageort gewechselt werden muss.

Stecken Sie das iGenie Modul in die dafür vorgesehene Buchse am Dampfgenerator.



NOTE: For illustrative purposes only.
The iTempo control cable is not shown for clarity. An iTempo, iTempo/Plus or iSteam control must be used in conjunction with the iGenie.

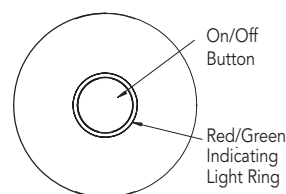
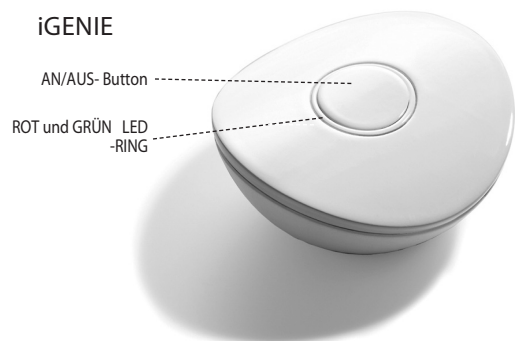
IGENIE® FUNKTIONSWEISE:

- Wenn kein Licht an der iGenie leuchtet, drücken Sie den AN/AUS Knopf einmal und die iGenie zeigt anhand der LED ob der Generator an oder aus ist. Wenn der Taster gedrückt wird wird das Licht rot und grün im Wechsel blinken. Das rote Licht zeigt an, dass der Generator aus ist, das grüne Licht, dass der Generator an ist und Dampf produziert. Wenn keine Verbindung hergestellt werden kann blinkt rot und grün abwechselnd für 5 Sekunden.
- Um den Generator Ein- Oder Aus zu schalten drücken Sie den Taster. Nach einer kurzen Zeit wird der Taster rot oder grün leuchten. ROT - AUS / GRÜN - AN.
- Das licht bleibt für 10 Sekunden an und geht dann aus.
- Ein rot blinkendes Licht zeigt einen Fehler am Dampfgenerator an. Es wird ein Fehlercode auf der Hauptsteuerung iTempo, iTempo/Plus oderr iSteam angezeigt. Kontaktieren Sie mr.steam: +49 30 545 96147 oder info@mr-steam.de

Vorsicht Die iGenie kann im Dampfraum verwendet werden, sollte aber nicht in Wasser getaucht werden.

IGENIE

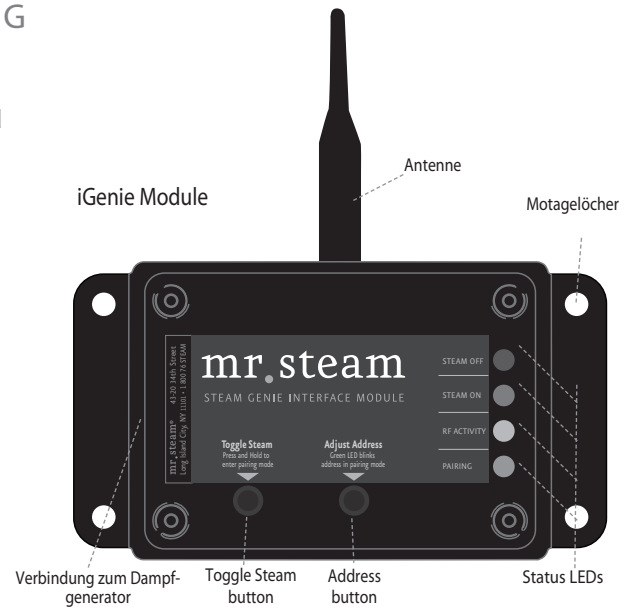
AN/AUS- Button
ROT und GRÜN LED -RING



INSTALLATIONS & BEDIENUNGSANLEITUNG

iGENIE® MODUL:

- Das iGenie Modul ist verbunden, in der Nähe des Generators montiert und bedarf normalerweise keinerlei Beachtung.
- Die 4 Lichter auf dem iGenie Modul zeigen den Status des Dampfgenerators an. Nur ein Licht zeigt an, dass das iGenie Module funktioniert.
- Wenn das rote Licht an ist, ist die Dampfproduktion aus. Wenn die grüne Lampe an ist, wird Dampf produziert.
- Wenn die rote LED blinkt gibt es einen Fehler im System. Ein Fehlercode wird auf der Hauptsteuerung iTempo, iTempo/Plus oder iSteam angezeigt. Kontaktieren Sie mr.steam unter Tel. +49 30 545 96147 oder info@mr-steam.de
- Die gelbe LED blinkt, wenn der AN/AUS Taster gedrückt wird.
- Das blaue Licht zeigt an, dass man sich im Kopplungsmodus befindet.
- Im Kopplungsmodus blinkt die grüne LED regelmäßig und sendet die Adresse (1-8).
- Sie können den Generator Ein-/Ausschalten wenn Sie einen Knopf auf den iGenie Modul drücken.(nicht im Kopplungsmodus).



KOPPLUNG

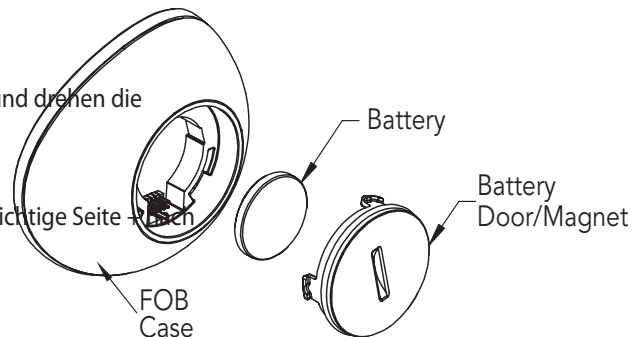
- Die iGenie Fernbedienung und das iGenie Modul wird werkseitig mit Adresse 1 ausgeliefert. Es können bis zu 8 verschiedene Adressen eingestellt werden.
 - Eine neue Kopplung wird empfohlen, wenn mehr als ein Generator in einem Haus ist oder der Nachbar ebenfalls ein System hat.
 - Der Kopplungsmodus wird gestartet, wenn der AN/AUS Knopf für 2 Sekunden gedrückt wird. Wenn Sie sich in der Nähe des iGenie Modul befinden wird die grüne LED 1 - 8 mal blinken, abhängig von der Adresse. Um die Adresse zu ändern müssen Sie in den Kopplungsmodus (Pairing)
 - Um in den Kopplungsmodus zu gelangen drücken Sie die Toggle-Steam Taste auf dem iGenie Modul für 2 Sekunden bis die blaue LED leuchtet. Das grüne Licht beginnt die aktuelle Adresse blinkend anzuzeigen, alle 4 Sekunden. Zählen Sie 1 bis 8 maliges Aufleuchten. Um die Adresse zu ändern drücken Sie den Adjust- Address Knopf. Beobachten Sie die blinkende LED 1 bis 8 und dann wieder zurück zu 1 mit jedem Knopfdruck.
 - Um die Adresse der iGenie zu ändern und fest zu stellen drücken Sie den AN/AUS Knopf während des Kopplungsmodus. Sie können die Adresse anhand des Blinkcodes auf der iGenie Fernbedienung erkennen.
 - Um den Kopplungsmodus zu verlassen drücken Sie den Toggle-Steam Knopf auf dem iGenie Modul und achten darauf, dass das blaue Licht erlischt. Der Kopplungsmodus wird nach 60 Sekunden beendet.
- HINWEIS:** Die iGenie und die iGenie Modul Adresse bleibt auch bei einem Stromausfall erhalten.

iGENIE BATTERIEWECHSEL:

Die iGenie ist mit einer handelsüblichen Flachbatterie ausgestattet und in gut sortierten Geschäften erhältlich.

AUSTAUSCH DER BATTERIE:

1. Verwenden Sie eine Schlitzschraubenzieher oder eine Münze und drehen die Abdeckung um 1/4 Drehung im Uhrzeiger
2. Nehmen Sie die Abdeckung ab.
3. Nehmen Sie die alte Batterie raus.
4. Legen Sie eine neue Batterie ein, Achten Sie darauf, dass die richtige Seite nach Außen zeigt. (weg von der Platine).
5. Verschließen Sie die Abdeckung.
6. Testen Sie die iGenie



HINWEIS: Die iGenie FOB hat die Adresse gespeichert!

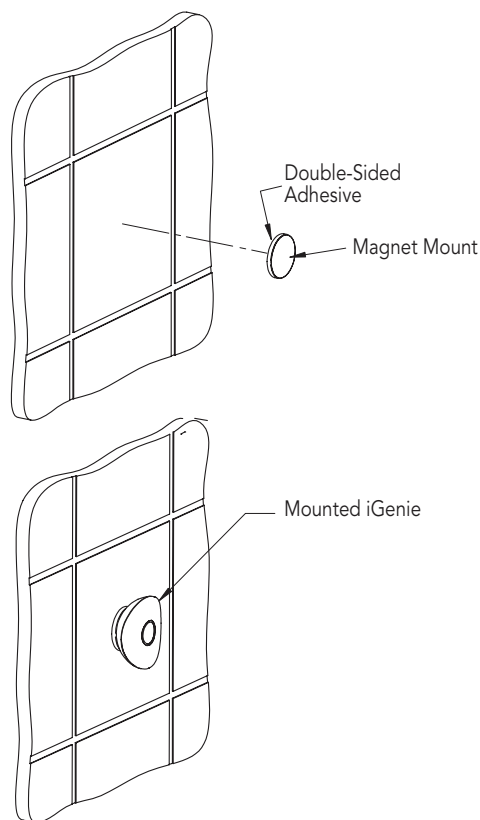
Vorsicht Kleinteile sollten nicht in die Hände von Kindern gelangen!

INSTALLATIONS & BEDIENUNGSANLEITUNG

INSTALLATION DER iGENIE® WANHALTEUNG

Eine Wandhalterung mit Magnet wird mitgeliefert.

Befestigen Sie den Magnet an einer Wand wie dargestellt. Verwenden Sie das doppelseitige Klebeband für die Montage und setzen die iGenie Fernbedienung wie abgebildet mit der Unterseite auf den Magnet.



ERSATZTEILLISTE

DESCRIPTION	PART NUMBER
iGenie FOB	104129
iGenie Module	104059
5 foot Cable	104060

Dieses Gerät entspricht den Industry Canada lizenzfreien RSS Norm (en). Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jedwede Störung annehmen, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

FEHLERBEHEBUNG

Hinweis: Die iGenie funktioniert nur in Verbindung mit einer iTempo, iTempo/Plus or iSteam control

Der Generator kann nicht über die iGenie bedient werden:

Blinkt das Licht auf der iGenie wenn der Knopf gedrückt wird?

Wenn nicht - tauschen Sie die Batterie

Sollte es immer noch nicht blinken kontaktieren Sie mr.steam.

Befinden Sie sich in Reichweite zum iGENIE MODUL?

Gehen Sie näher zum Dampfgenerator und versuchen ob es funktioniert. Wenn die Reichweite sich verkürzt, kann es an dem Ladezustand der Batterie liegen.

Gehen Sie zum iGenie Modul, sind LED an und leuchten?

Wenn nicht, prüfen Sie die Verbindung zum Generator. Ziehen Sie den Stecker und überprüfen, ob der Generator mit Spannung versorgt wird.

Drücken Sie den TOGGLE STEAM Knopf auf dem iGENIE MODUL und versichern sich dass Sie hiermit den Generator bedienen können. Wenn keine LED leuchtet kann der Generator nicht manuell gestartet werden.

Drücken Sie AN/AUS auf der iGenie. Während die LED blinkt, sehen Sie die gelbe LED auf dem iGENIE MODUL?

Wenn ja, kann es sein, dass die Adresse der beiden Module nicht gleich ist. Starten Sie den Kopplungsmodus und drücken Sie den TOGGLE STEAM Knopf auf dem iGenie Modul bis die blaue LED leuchtet. Während die blaue LED leuchtet drücken Sie den AN/AUS Knopf für 2 Sekunden bis die LED blinkt.

Beenden Sie den Kopplungsmodus und testen die iGenie.



WARRANTY: To view or download the Mr. Steam Controls & Accessories Warranty and register your product go to: blog.mrsteam.com/wr

FCC ID: KSK-104058

FCC ID: KSK-104059

IC ID: 9321A-104058

IC ID: 9321A-104059

Mr.Steam: Steam Genie

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

Operation is subject to the following two conditions: 1) This device may not cause harmful interference, and 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.